(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-349418 (P2001-349418A)

(43)公開日 平成13年12月21日(2001.12.21)

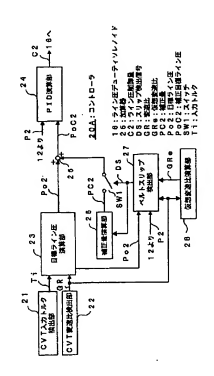
(51) Int.Cl.'	識別記号	F I デーマコート*(参考)	
F16H 61/00		F16H 61/00	3 J 5 5 2
9/00		9/00	A '
// F 1 6 H . 59/40		F16H 59/40	
59/42		59/42	
59/68		59/68	
	審查請求	未請求 請求項の数10 OL	(全 12 頁) 最終頁に続く
(21)出願番号	特顧2000-166144(P2000-166144)	(71)出顧人 000006013	
		三菱電機株式会	社
(22)出願日	平成12年6月2日(2000.6.2)	東京都千代田区丸の内二丁目2番3号	
		(72)発明者 简并 禎治	
	•	東京都千代田園	対の内二丁目2番3号 三
		菱電機株式会社	上内
		(74)代理人 100057874	
		弁理士 曾我	道照 (外6名)
	•	Fターム(参考) 3J552 MA07 MA12 MA26 NA01 NB01	
		PA5	9 QB04 RA01 RB00 SA36
		SA5	2 TAO1 VAISW VAISY
		VAI	8W VA18Y VA32W VA37W
		VA5	3W VA53Y VA74Z VC02Z

(54) 【発明の名称】 無段変速機の油圧制御装置

(57)【要約】

【課題】 エンジン負荷を低減して燃費を向上させるとともにスリップを防止した無段変速機の油圧制御装置を 得る。

【解決手段】 Vベルトのスリップ検出時にスリップ検出信号DSを生成するベルトスリップ検出部27と、スリップ検出信号に応答してスリップ抑制用の補正処理を実行するベルトスリップ抑制部25、26、SW1とを含み、スリップが検出されるまではライン圧を必要最小限の低圧に設定し、スリップ検出時のみにスリップ抑制用の補正処理を実行する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 エンジンの出力側に接続されたVベルト 式の無段変速機と、前記無段変速機の入出力回転数を検 出する回転センサと、

1

前記無断変速機の第1および第2のプーリに対する第1 および第2の実油圧を検出する油圧センサと、

前記エンジンの運転状態、前記無段変速機の入出力回転 数および前記第1および第2の実油圧に基づいて前記第 1および第2の油圧を制御するコントローラとを備えた 無段変速機の油圧制御装置において、

前記コントローラは、

前記Vベルトのスリップ状態を検出した場合にスリップ 検出信号を生成するベルトスリップ検出部と、

前記スリップ検出信号に応答して、前記Vベルトのスリ ップを抑制するための補正処理を実行するベルトスリッ プ抑制部とを含むことを特徴とする無段変速機の油圧制 御装置。

【請求項2】 前記コントローラは、

前記入出力回転数に基づいて前記無段変速機の実変速比 を演算する実変速比演算部と、

前記実変速比に基づいて前記無段変速機の仮想変速比を 演算する仮想変速比演算部とを含み、

前記ベルトスリップ検出部は、前記実変速比と前記仮想 変速比との比較に基づいて前記スリップ検出信号を生成 することを特徴とする請求項1に記載の無段変速機の油

【請求項3】 前記ベルトスリップ検出部は、前記実変 速比と前記仮想変速比との変速比偏差が、第1の極性方 向に第1の所定量以上を示した時点から所定時間内に、 前記第1の極性方向とは逆極性の第2の極性方向に第2 30 の所定量以上を示した場合に、前記スリップ検出信号を 生成することを特徴とする請求項2に記載の無段変速機 の油圧制御装置。

【請求項4】 前記第1および第2の所定量は、通常の 変速時にとり得る変速比偏差量以上に設定され、

前記所定時間は、通常の変速時に前記第1の所定量以上 の変速比偏差が発生してから前記第2の所定量以上の変 速比偏差が発生し得るまでの時間よりも短く設定された ことを特徴とする請求項3に記載の無段変速機の油圧制 御装置。

【請求項5】 前記仮想変速比演算部は、前記実変速比 を一次遅れフィルタ処理することにより前記仮想変速比

前記一次遅れ処理に用いられるフィルタ定数は、前記ス リップ状態が発生したときの前記実変速比の変化に追従 しない程度の値に設定されたことを特徴とする請求項2 から請求項4までのいずれかに記載の無段変速機の油圧 制御装置。

【請求項6】 前記コントローラは、前記第1および第

する第2の油圧を目標ライン圧として演算する目標ライ ン圧演算部を含み、

前記ベルトスリップ検出部は、前記目標ライン圧と前記 第2の実油圧とのライン圧偏差が所定量以上を示す場合 に、前記スリップ状態の検出処理を有効化することを特 徴とする請求項1から請求項5までのいずれかに記載の 無段変速機の油圧制御装置。

【請求項7】 前記コントローラは、前記第1および第 2のプーリに対して前記Vベルトがクランプするのに要 10 する第1の油圧を目標プライマリ圧として演算する目標 プライマリ圧演算部を含み、

前記ベルトスリップ検出部は、前記目標プライマリ圧と 前記第1の実油圧とのプライマリ圧偏差が所定量以上を 示す場合に、前記スリップ状態の検出処理を有効化する ことを特徴とする請求項1から請求項6までのいずれか に記載の無段変速機の油圧制御装置。

【請求項8】 前記ベルトスリップ抑制部は、前記スリ ップ検出信号に応答して、前記目標ライン圧に所定の補 正量を加算することを特徴とする請求項1から請求項7 までのいずれかに記載の無段変速機の油圧制御装置。

【請求項9】 前記ベルトスリップ抑制部は、前記スリ ップ検出信号が繰り返し生成される毎に、前記補正量を 一定量ずつ増量することを特徴とする請求項8に記載の 無段変速機の油圧制御装置。

【請求項10】 前記コントローラは、前記エンジンの 出力トルクを制御する出力トルク制御部を含み、

前記ベルトスリップ抑制部は、前記スリップ検出信号に 応答して、前記エンジンの出力トルクを低減させること を特徴とする請求項1から請求項9までのいずれかに記 載の無段変速機の油圧制御装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】この発明は、エンジントルク に応じて入出力プーリの溝幅を調整するVベルトを有す る無段変速機の油圧制御装置に関し、特に燃費を向上さ せるとともにVベルトのスリップ状態を自動的に検出 し、スリップを抑制可能にした無段変速機の油圧制御装 置に関するものである。

[0002]

【従来の技術】従来より、一対のプーリ間にVベルトを 張り渡して、Vベルトが掛けられているプーリの溝幅を 調整することにより、入出力間の変速比を可変設定する 無段変速機はよく知られている。

【0003】この種の無段変速機においては、たとえば 特開昭63-42147号公報および特開平4-272 569号公報などに参照されるように、各プーリに設け られた可動円錐板を油圧機構で変位させることによりV ベルトの張力およびプーリの溝幅を可変させている。

【0004】図7は一般的なVベルト式の無段変速機の 2のプーリに対して前記Vベルトがクランプするのに要 50 油圧制御装置を概略的に示す構成図である。図7におい

5/26/05, EAST Version: 2.0.1.4

て、周知構成の一部については図示を省略するが、エン ジン1には点火装置が設けられ、エンジン1の吸気管に はスロットル弁および燃料噴射弁が設けられている。

【0.005】また、エンジン1および各種アクチュエー タなどには、運転状態を検出するための各種センサ(図 示せず)が設けられており、各種センサ信号は、ECU (電子制御ユニット)により構成されたコントローラ2 0に入力されている。

【0006】エンジン1の出力側には、ダンパクラッチ 2を有するトルクコンバータ3が接続されており、トル 10 クコンバータ3の出力側には、前後進切替クラッチが接 続されている。

【0007】また、前後進切替クラッチ4の出力側に は、CVT(無段変速機)5が接続され、さらに、CV T5の出力側には、ディファレンシャルギヤ6を介して 自動車のタイヤ7が連結されている。

【0008】CVT5は、入力側の第1のプーリ5a と、出力側の第2のプーリ5bと、第1のプーリ5aと 第2のプーリ56との間に掛けられたVベルト5cと、 第1および第2のプーリ5bの位置を矢印方向に調整す 20 ライン圧P2(第1および第2の油圧)を制御する。 る油圧室51および52とを備えている。

【0009】エンジン1に連結されたオイルポンプ8 は、エンジン1の潤滑系にオイルを供給するとともに、 CVT5内の油圧室51および52にオイルを供給して CVT5を調整駆動する。

【0010】オイルポンプ8に連通された配管には、油 圧室51に供給される第1の油圧(プライマリ圧)を制 御する流量制御弁9と、油圧室52に供給される第2の 油圧(ライン圧)を制御する圧力制御弁10とが設けら れている。

【0011】CVT5内の油圧室51に連通する配管に は、プライマリ圧P1を検出するプライマリ圧センサ1 1が設けられ、CVT5内の油圧室52に連通する配管 には、ライン圧P2を検出するライン圧センサ12が設 けられており、各検出圧P1およびP2は、他の各種セ ンサ信号と同様にコントローラ20に入力される。

【0012】ダンパクラッチ2には直結デューティソレ ノイド13が設けられ、前後進切替クラッチ4にはクラ ッチデューティソレノイド14が設けられている。ま た、流量制御弁9には変速デューティソレノイド15が 40 設けられ、圧力制御弁10にはライン圧デューティソレ ノイド16が設けられている。

【0013】各デューティソレノイド13~16は、コ ントローラ20からの制御量に応じて、ダンパクラッチ 2、前後進切替クラッチ4、流量制御弁9および圧力制 御弁10を駆動する。

【0014】たとえば、CVT5の調圧制御において、 変速デューティソレノイド15は、プライマリ圧制御量 C1(以下、単に「制御量」という)に応じて流量制御 弁9を駆動し、ライン圧デューティソレノイド16は、

ライン圧制御量C2(以下、単に「制御量」という)に 応じて圧力制御弁10を駆動する。

【0015】エンジン1の出力側の各軸には、第1~第 3の回転数(回転速度) N1~N3を検出する第1~第 3の回転センサ17~19が設けられており、各検出回 転数N1~N3は、他の各種センサ信号と同様にコント ローラ20に入力される。

【0016】第1の回転センサ17は、トルクコンバー タ3と前後進切替クラッチ4との間に設けられ、第2の 回転センサ18は、前後進切替クラッチ4とCVT5と の間に設けられ、第3の回転センサ19は、CVT5と ディファレンシャルギヤ6との間に設けられている。

【0017】ここで、第2および第3の回転数N2、N 3は、CVT5の入力回転数および出力回転数を示して いる。

【0018】 コントローラ20は、エンジン1の運転状 態と、CVT5の入出力回転数N2およびN3と、プラ イマリ圧P1およびライン圧P2の検出値(第1および 第2の実油圧) とに基づいて、プライマリ圧P1および

【0019】図7において、まず、エンジン1から発生 した駆動力は、トルクコンバータ3および前後進切替ク ラッチ4を介して、CVT5に伝達される。このとき、 前後進切替クラッチ4は、クラッチデューティソレノイ ド14により、前進、ニュートラルまたは後進に切替え

【0020】CVT5は、第1のプーリ5aおよび第2 のプーリ5bと、ベルト5cとにより変速比を制御し、 第2のプーリ5 bからの出力トルクを、ディファレンシ ャルギヤ6を介してタイヤ7に伝達する。

【0021】一方、オイルポンプ8により発生した油圧 は、圧力制御弁10により調圧され、ライン圧P2とし て、第2のプーリ56の油圧室52に供給される。

【0022】このとき、圧力制御弁10は、制御量C2 に応じて駆動されるライン圧デューティソレノイド16 により制御される。

【0023】また、圧力制御弁10により調圧されたラ イン圧P2は、流量制御弁9により分圧され、プライマ リ圧P1として、第1のプーリ5aの油圧室51に供給 される。

【0024】このとき、流量制御弁9は、制御量C1に 応じて駆動される変速デューティソレノイド15により 制御される。

【0025】 これにより、 プライマリ圧P1 およびライ ン圧P2が調圧されて各プーリラaおよび5bの位置が 調整され、Vベルト5cの張力およびCVT5による変 速比が目標値に設定される.

【0026】図8は従来の無段変速機の油圧制御装置に よるコントローラ20の構成を示す機能ブロック図であ り、ライン圧デューティソレノイド16に対する制御量

5/26/05, EAST Version: 2.0.1.4

50

30

C2を決定するための演算部を示している。

【0027】コントローラ20は、CVT5の入力トル クTiを検出するCVT入力トルク検出部21と、CV T5の変速比GRを検出するCVT変速比検出部22 と、目標ライン圧Po2を演算する目標ライン圧演算部 23と、ライン圧デューティソレノイド16の制御量C 2を演算するPID演算部24とを備えている。

【0028】CVT変速比検出部22は、第2の回転セ ンサ18により検出される第2の回転数N2(CVT5 れる第3の回転数N3(CVT5の出力回転数)とに基 づいて、実際の変速比GRを演算する。

【0029】目標ライン圧演算部23は、CVT5の入 カトルクTiおよび変速比GRに基づいて目標ライン圧 Po2を演算する。

【0030】目標ライン圧Po2は、Vベルト5cが第 1、第2のプーリ5a、5bに対して確実にクランプ保 持されるのに必要な油圧 (第2の油圧) に相当する。

【0031】PID演算部24は、目標ライン圧Po2 とライン圧センサ12により検出される実際のライン圧 20 P2とのライン圧偏差ΔP2 (=Po2-P2) に基づ くPID補正量を制御量C2として演算する。

【0032】すなわち、PID演算部24は、CVT5 の情報(入力トルクTiおよび変速比GR)に基づい て、実際のライン圧P2が目標ライン圧Po2と一致す るようにPID制御を行い、ライン圧デューティソレノ イド16の制御量C2を決定する。

【0033】図7および図8のように構成された上記の 従来の無段変速機の油圧制御装置において、各デューテ ィソレノイド15、16の制御量C1、C2に対して、 油圧の応答性を確保するとともに、耐久劣化後などを含 む全ての状態でVベルト5cのスリップを防止しようと すると、実際に必要な油圧に対して過大なマージンを見 込んだ目標ライン圧Po2を設定する必要がある。

【0034】逆に、燃費向上を目的として、油圧マージ ンを低減設定すると、たとえばCVT5の入力トルクT iの急増などの車両状態の変化により、ライン圧P2の 制御系の応答性が追従不可能となった場合に、ライン圧 P2が不足してVベルト5cがスリップしてしまう危険

【0035】また、Vベルト5cのスリップを防止する ために過大な目標ライン圧Po2を設定すると、常にラ イン圧P2を高圧保持するために、オイルポンプ8が多 大なエンジン負荷となって、燃費を悪化させる要因とな り得る。

[0036]

【発明が解決しようとする課題】従来の無段変速機の油 **圧制御装置は以上のように、ライン圧P2として、必要** 油圧よりも常に高めの油圧を設定しているので、ライン 2が不足してVベルト5cのスリップが発生するうえ、 オイルポンプ8が多大なエンジン負荷となって燃費を悪

化させるという問題点があった。 【0037】この発明は上記のような問題点を解決する ためになされたもので、CVT内のVベルトのスリップ が検出されるまではライン圧を必要最小限の低圧に設定

することにより、エンジン負荷を低減して燃費を向上さ せるとともに、Vベルトのスリップが検出された場合に スリップ抑制用の補正処理を実行することにより、スリ の入力回転数)と、第3の回転センサ19により検出さ 10 ップを防止することのできる無段変速機の油圧制御装置 を得ることを目的とする。

[0038]

【課題を解決するための手段】この発明の請求項1に係 る無段変速機の油圧制御装置は、エンジンの出力側に接 続されたVベルト式の無段変速機と、無段変速機の入出 力回転数を検出する回転センサと、無断変速機の第1お よび第2のプーリに対する第1および第2の実油圧を検 出する油圧センサと、エンジンの運転状態、無段変速機 の入出力回転数および第1および第2の実油圧に基づい て第1および第2の油圧を制御するコントローラとを備 えた無段変速機の油圧制御装置において、コントローラ は、Vベルトのスリップ状態を検出した場合にスリップ 検出信号を生成するベルトスリップ検出部と、スリップ 検出信号に応答して、Vベルトのスリップを抑制するた めの補正処理を実行するベルトネリップ抑制部とを含む ものである。

【0039】また、この発明の請求項2に係る無段変速 機の油圧制御装置は、請求項1において、コントローラ は、入出力回転数に基づいて無段変速機の実変速比を演 算する実変速比演算部と、実変速比に基づいて無段変速 機の仮想変速比を演算する仮想変速比演算部とを含み、 ベルトスリップ検出部は、実変速比と仮想変速比との比 較に基づいてスリップ検出信号を生成するものである。 【0040】また、この発明の請求項3に係る無段変速 機の油圧制御装置は、請求項2において、ベルトスリッ プ検出部は、実変速比と仮想変速比との変速比偏差が、 第1の極性方向に第1の所定量以上を示した時点から所 定時間内に、第1の極性方向とは逆極性の第2の極性方 向に第2の所定量以上を示した場合に、スリップ検出信 40 号を生成するものである。

【0041】また、この発明の請求項4に係る無段変速 機の油圧制御装置は、請求項3において、第1および第 2の所定量は、通常の変速時にとり得る変速比偏差量以 上に設定され、所定時間は、通常の変速時に第1の所定 量以上の変速比偏差が発生してから第2の所定量以上の 変速比偏差が発生し得るまでの時間よりも短く設定され たものである。

【0042】また、この発明の請求項5に係る無段変速 機の油圧制御装置は、請求項2から請求項4までのいず 圧P2の制御系が追従不能となった場合に、ライン圧P 50 れかにおいて、仮想変速比演算部は、実変速比を一次遅

5/26/05, EAST Version: 2.0.1.4

れフィルタ処理することにより仮想変速比を演算し、一 次遅れ処理に用いられるフィルタ定数は、スリップ状態 が発生したときの実変速比の変化に追従しない程度の値 に設定されたものである。

【0043】また、この発明の請求項6に係る無段変速 機の油圧制御装置は、請求項1から請求項5までのいず れかにおいて、コントローラは、第1および第2のプー リに対してVベルトがクランプするのに要する第2の油 圧を目標ライン圧として演算する目標ライン圧演算部を 実油圧とのライン圧偏差が所定量以上を示す場合に、ス リップ状態の検出処理を有効化するものである。

【0044】また、この発明の請求項7に係る無段変速 機の油圧制御装置は、請求項1から請求項6までのいず れかにおいて、コントローラは、第1および第2のプー リに対してVベルトがクランプするのに要する第1の油 圧を目標プライマリ圧として演算する目標プライマリ圧 演算部を含み、ベルトスリップ検出部は、目標プライマ リ圧と第1の実油圧とのプライマリ圧偏差が所定量以上 を示す場合に、スリップ状態の検出処理を有効化するも 20 程度に、十分大きい値に設定されている。 のである。

【0045】また、この発明の請求項8に係る無段変速 機の油圧制御装置は、請求項1から請求項7までのいず れかにおいて、ベルトスリップ抑制部は、スリップ検出 信号に応答して、目標ライン圧に所定の補正量を加算す るものである。

【0046】また、この発明の請求項9に係る無段変速 機の油圧制御装置は、請求項8において、ベルトスリッ プ抑制部は、スリップ検出信号が繰り返し生成される毎 に、補正量を一定量ずつ増量するものである。

【0047】また、この発明の請求項10に係る無段変 速機の油圧制御装置は、請求項1から請求項9までのい ずれかにおいて、コントローラは、エンジンの出力トル クを制御する出力トルク制御部を含み、ベルトスリップ 抑制部は、スリップ検出信号に応答して、エンジンの出 力トルクを低減させるものである。

[0048]

【発明の実施の形態】実施の形態1.以下、この発明の 実施の形態1を図面にしたがって詳細に説明する。図1 はこの発明の実施の形態1を示す機能ブロック図であ り、ライン圧デューティソレノイド16に対する制御量 C2を決定するための演算部を示している。

【0049】また、図2はこの発明の実施の形態1によ るスリップ検出動作を示すタイミングチャート、図3は この発明の実施の形態1によるスリップ判定動作を示す フローチャートである。

【0050】図1において、コントローラ20Aは、前 述(図8参照)のCVT入力トルク検出部21、CVT 変速比検出部22、目標ライン圧演算部23およびPI D演算部24に加えて、加算器25、補正量演算部2

6、ベルトスリップ検出部27、仮想変速比演算部28 およびスイッチSW1を含んでいる。

【0051】なお、この発明の実施の形態1による概略 構成は、前述 (図7参照) の通りであり、コントローラ 20Aの一部の機能が異なるのみである。

【0052】また、ここではライン圧P2に関する制御 量C2の演算部のみを示しているが、コントローラ20 Aは、第1および第2のプーリ5a、5bに対してVベ ルト5 cがクランプするのに要するプライマリ圧 (第1 含み、ベルトスリップ検出部は、目標ライン圧と第2の 10 の油圧) を目標プライマリ圧Po1として演算する目標 プライマリ圧演算部 (図示せず) も含んでいるものとす

> 【0053】コントローラ20A内の仮想変速比演算部 28は、CVT変速比検出部22により検出される実際 の変速比GRを一次遅れフィルタ処理して仮想変速比G Reを演算する。

> 【0054】ここで、仮想変速比演算部28内の一次遅 れ処理に用いられるフィルタ定数は、Vベルトラcがス リップしたときの変速比GRの変化に対して追従しない

> 【0055】ベルトスリップ検出部27は、変速比GR と仮想変速比GReとの比較に基づいて、Vベルト5c のスリップ状態を検出した場合にスリップ検出信号DS を生成する。

【0056】たとえば、ベルトスリップ検出部27は、 後述するように、変速比GRと仮想変速比GReとの変 速比偏差 A G R が、第1の極性方向(たとえば、正方 向) に第1の所定量(しきい値 γ)以上を示した時点か ら所定時間TA内に、第1の極性方向とは逆極性の第2. 30 の極性方向(たとえば、負方向)に第2の所定量以上 $(-\gamma$ 以下)を示した場合に、スリップ検出信号DSを 生成する。

【0057】このとき、第1および第2の所定量(しき い値で、一で)は、通常の変速時にとり得る変速比偏差 量以上に設定されている。 また、 所定時間TAは、 通常 の変速時に第1の所定量以上の変速比偏差△GRが発生 してから第2の所定量以上の変速比偏差 AGRが発生し 得るまで時間よりも短く設定されている。

【0058】また、後述するように、ベルトスリップ検 出部27は、目標ライン圧Po2とライン圧P2(第2 の実油圧)とのライン圧偏差 AP2が所定量 B以上を示 す場合に、スリップ状態の検出処理を有効化する。

【0059】また、ベルトスリップ検出部27は、目標 プライマリ圧Po1と、実際に検出されたプライマリ圧 P1 (第1の実油圧)とのプライマリ圧偏差 ΔP1が所 定量α以上を示す場合に、スリップ状態の検出処理を有 効化する。

【0060】補正量演算部26は、スリップ検出信号D Sの生成時に目標ライン圧Po2を補正するための補正 50 量PC2を生成する。

(6)

10

【0061】スイッチSW1は、補正量演算部26と加 算器25との間に挿入されており、通常はオフ (開放) 状態であって、オンレベルのスリップ検出信号DSに応 答してオン (閉成) され、補正量PC2を加算器25に 入力する。

【0062】加算器25は、目標ライン圧演算部23と PID演算部24との間に挿入されており、スリップ検 出信号DSの生成時にスイッチSW1を介して入力され る補正量PC2を目標ライン圧Po2に加算し、最終的 な補正目標ライン圧PoC2をPID演算部24に入力 10 であるか否かを判定する(ステップS3)。 する。

【0063】すなわち、加算器25は、ベルトスリップ 検出部23がVベルト5cのスリップ状態を検出した場 合には、補正量演算部26で求めた補正量PC2を目標 ライン圧Po2に加算する。

【0064】加算器25、補正量演算部26およびスイ ッチSW1は、スリップ検出信号DSに応答して、Vベ ルト5cのスリップを抑制するための補正処理を実行す るベルトスリップ抑制部を構成している。

【0065】次に、図7とともに、図2および図3を参 20 照しながら、図1に示したこの発明の実施の形態1によ るベルトスリップ検出部23の動作について説明する。 図2において、ライン圧P2は、時間経過とともに目標 ライン圧Po2に接近している。

【0066】変速比変化フラグF(+)は、変速比GR と仮想変速比GReとの偏差が正の値であって、所定の しきい値で以上となった場合に「1」にセットされる。 変速比変化フラグF(-)は、変速比GRと仮想変速比 GReとの偏差が負の値であって、所定のしきい値ーァ 以下となった場合に「1」にセットされる。

【0067】タイマカウンタCNT1、CNT2は、変 速比変化フラグF (+)、F (-)のセットされた時点 からダウンカウントを開始し、所定時間だけダウンカウ ントを継続する。

【0068】スリップ検出信号DSは、変速比変化フラ グF(+)、F(-)の一方がセットされた時点から所 定時間が経過する前に、他方の変速比変化フラグがセッ トされた場合に、「1」(オンレベル)となる。

【0069】なお、図2では、変速比偏差AGRが正の しきい値ァを越えてから、所定時間TA以内に負のしき 40 い値ーァまで変化した場合にスリップ検出しているが、 逆に、変速比偏差 Δ GRが負のしきい値 $-\gamma$ を越えてか ら、所定時間TB以内に正のしきい値ァまで変化した場 合でも、スリップ検出されることは言うまでもない。

【0070】図3(Vベルト5cのスリップ判定ルーチ ン) において、コントローラ20Aは、まず、タイマカ ウンタCNT1およびCNT2を0クリアする(ステッ 7S1).

【0071】続いて、CNT変速比演算部22は、第 2、第3の回転数N2、N3 (CVT5の入出力回転 数)から、CVT5の実際の変速比GRを求める。ま た、仮想変速比演算部28は、変速比GRに一次遅れフ ィルタ処理を施すことにより、仮想変速比GReを求め

【0072】次に、ベルトスリップ検出部27は、以下 の処理ステップS2~S22を実行して、Vベルト5c のスリップ状態を検出する。まず、変速比GRと仮想変 速比GReとの変速比偏差 AGR (=GR-GRe)を 求め(ステップS2)、変速比偏差△GRがO以上の値

【0073】ステップS3において、△GR<0(すな わち、No)と判定されれば、直ちにステップS7に進 み、ΔGR≥0 (すなわち、Yes) と判定されれば、 続いて、変速比偏差 Δ GRがしきい値 γ 以上であるか否 かを判定する(ステップS4)。

わち、No)と判定されれば、直ちにステップS7に進 A、 $\Delta GR \ge \gamma$ (すなわち、Yes)と判定されれば、 正方向の変速比変化フラグF(+)を「1」にセットす る(ステップS5)。

【0075】また、タイマカウンタCNT1に所定時間 TAに相当する値をセットして(ステップS6)、周知 のダウンカウント処理を実行し、タイマカウンタCNT 1が0までデクリメントされたか否かを判定する(ステ ップS7)。

【0076】図2においては、変速比偏差ΔGRがしき い値ァ以上となった時刻t1において、変速比変化フラ グF (+) が「1」にセットされ、タイマカウンタCN T1が所定時間TAからダウンカウントを開始してい 30 る。

【0077】図3内のステップS7において、CNT1 =0 (すなわち、Yes)と判定されれば、変速比変化 フラグF(+)がセットされてから所定時間TAが経過 したので、変速比変化フラグF (+)を0クリアして (ステップS8)、ステップS9に進む。

【0078】また、ステップS7において、CNT1> 0(すなわち、No)と判定されれば、変速比変化フラ グF(+)がセットされてから所定時間TAが経過して いないので、直ちにステップS9に進む。

【0079】このように、変速比偏差 ΔGR が正のしき い値で以上を示す場合には、変速比変化フラグF(+) をセットし、タイマカウンタCNT1に所定時間TAを 初期設定する。タイマカウンタCNT1は演算周期毎に デクリメントされ、CNT1=0となった時点で、変速 比変化フラグF (+) はクリアされる。

【0080】ステップS9においては、変速比偏差△G Rが負の値であるか否かが判定される。ステップS9に おいて、△GR≧O (すなわち、No)と判定されれ ば、直ちにステップS13に進み、ΔGR<0(すなわ 50 ち、Yes) と判定されれば、続いて、変速比偏差 ΔG

Rが負のしきい値ーァ以下であるか否かを判定する(ス テップS10)。

[0081] $\lambda = 10081$ (すなわち、No)と判定されれば、直ちにステップS 13に進み、△GR≦ーγ(すなわち、Yes)と判定 されれば、負方向の変速比変化フラグF(-)を「1」 にセットする(ステップS11)。

【0082】また、タイマカウンタCNT2に所定時間 TBに相当する値をセットして(ステップS12)、周 知のダウンカウント処理を実行し、タイマカウンタCN 10 19)。 T2がOまでデクリメントされたか否かを判定する(ス テップS13)。

【0083】図2においては、変速比変化フラクF (+)がセットされた時刻t 1から所定時間TAが経過 する前に、変速比偏差△GRが負のしきい値ーァ以下と なった時刻t 2において、変速比変化フラグF(-)が 「1」にセットされている。

【0084】図2においては、Vベルト5cのスリップ 検出条件を簡略化しており、タイマカウンタCNT 2が 所定時間TBからのダウンカウントを開始せずに、時刻 20 t 2の直後にスリップ検出信号DSが生成されている。 【0085】図3内のステップS13において、CNT -2=0 (すなわち、Yes)と判定されれば、変速比変 化フラグF (-) がセットされてから所定時間TBが経 過したので、変速比変化フラグF(-)をOクリアして (ステップS14)、ステップS15に進む。

【0086】また、ステップS13において、CNT2 >0 (すなわち、No) と判定されれば、変速比変化フ ラグF (-)がセットされてから所定時間TBが経過し ていないので、直ちにステップS15に進む。

【0087】このように、変速比偏差 AGRが負のしき い値ー
ア以下を示す場合には、変速比変化フラグF

(-) をセットし、タイマカウンタCNT2に所定時間 TBを初期設定する。タイマカウンタCNT2は演算周 期毎にデクリメントされ、CNT2=0となったとき に、変速比変化フラグF (-)はクリアされる。

【0088】たとえば、変速比偏差△GRがしきい値ァ 以上を示す状態から、所定時間TA以内にしきい値ーク 以下に変化した場合には、通常運転状態における変速比 る可能性が高いので、変速比変化フラグF (+)および F(-)のセット状態が保持される。

【0089】ステップS15においては、変速比偏差△ GRがしきい値ァ以上であるか否かが判定される。ステ ップS15において、ΔGR<0(すなわち、No)と 判定されれば、図3の処理ルーチンを直ちに終了し、**△** GR≥O (すなわち、Yes)と判定されれば、続い て、変速比偏差 Δ GRが負のしきい値 $-\gamma$ 以下であるか 否かを判定する(ステップS16)。

【0090】ステップS16において、 $\Delta GR>-\gamma$

12

(すなわち、No)と判定されれば、図3の処理ルーチ ンを直ちに終了し、△GR≦ーァ(すなわち、Yes) と判定されれば、正負の変速比変化フラグF(+)、F (一)のセット状態(=1)を読み取るとともに、次回 の判定処理のためにOクリアする(ステップS17)。 【0091】また、目標ライン圧Po2と実際のライン 圧P2とのライン圧偏差ΔP2(=Po2-P2)を求 め(ステップS18)、ライン圧偏差 ΔP2が所定のし きい値B以上の値であるか否かを判定する(ステップS

[0092] $\lambda = 0.000$ $\lambda = 0.000$ なわち、No)と判定されれば、続いて、目標プライマ リ圧Po1と実際のプライマリ圧P1とのプライマリ圧 偏差 $\Delta P1$ (=Po1-P1) を求め (ステップS2 0)、プライマリ圧偏差 $\Delta P1$ が所定のしきい値 α 以上 の値であるか否かを判定する(ステップS21)。

【0093】ステップS21において、 Δ P1< α (す なわち、No)と判定されれば、図3の処理ルーチンを 直ちに終了し、ΔP1≧α(すなわち、Yes)と判定 されれば、Vベルト5cがスリップ状態であることを判 定し、スリップ検出信号DSをオンにして(ステップS・ 22)、図3の処理ルーチンを終了する。

【0094】一方、ステップS19において、△P2≧ β(すなわち、Υеѕ)と判定されれば、直ちにステッ プS22に進み、スリップ検出信号DSをオンにして、 図3の処理ルーチンを終了する。

【0095】ステップS18~S22により、プライマ リ圧偏差ΔP1がしきい値α以上の場合、または、ライ ン圧偏差 Δ P 2 がしきい値 B 以上の場合に、ベルトスリ 30 ップ検出部27が有効となり、最終的にVベルト5cの スリップ状態が判定される。

【0096】このように、実際のプライマリ圧P1が目 標値Po1を下回っている状態または実際のライン圧P 2が目標値Po2を下回っている状態である場合に、変 速比変化判定フラグF(+)およびF(-)がともに 「1」にセットされれば、ベルトスリップ検出部27 は、Vベルト5cがスリップ状態にあると判定し、オン レベルのスリップ検出信号DSを出力する。

【0097】これにより、スイッチSW1がオンされ、 GRの変化ではなく、Vベルト5cのスリップに起因す 40 加算器25は、あらかじめ定められた補正量PC2を目 標ライン圧Po2に加算して、補正目標ライン圧PoC 2をPID演算部24に入力する。

> 【0098】したがって、Vベルト5cのスリップ状態 が検出された場合には、PID演算部24は、補正目標 ライン圧PoC2に応じた制御量C2を生成することに より、ライン圧P2を高油圧側に補正してVベルト5c のスリップを抑制するように機能する。

【0099】このように、CVT5の入出力回転数N 2、N3、変速比GR、入力トルクTi、プライマリ圧 50 P1、ライン圧P2の各検出値に基づいて、プライマリ

圧およびライン圧を目標値Pol、Po2に調圧するとともに、Vベルト5cのスリップ状態を検出することができる

【0100】このとき、ベルトスリップ検出部27は、変速比GRと変速比GRをフィルタ処理して得られた仮想変速比GReとの変速比偏差ΔGRが所定量γを越えた時点t1から所定時間TA内に所定量ーγを下回る状態を検出したときにスリップ状態を判定しているので、スリップ状態を容易且つ正確に検出することができるうえ、通常変速状態をスリップ状態と誤検出することを確実に防止することができる。

【0101】また、スリップ検出時のみにスリップ抑制用の補正処理を実行し、目標ライン圧Po2に所定量PC2を加算して補正目標ライン圧PoC2を生成することにより、スリップ状態が検出されるまではライン圧P2を必要最小限の低圧に設定することができ、エンジン負荷を低減して燃費を向上させることができる。

【0102】実施の形態2. なお、上記実施の形態1では、スリップ検出信号DSに応答して補正量演算部26が所定の補正量PC2を生成したが、スリップ検出信号 20 DSが繰り返し生成される毎に、一定量ずつ増量された補正量PC2を生成してもよい。

【0103】図4はスリップ検出信号DSの生成毎に補正量PC2を増量させたこの発明の実施の形態2による補正量演算部26Aを示す機能ブロック図であり、図5はこの発明の実施の形態2による補正量PC2の増量動作を示すタイミングチャートである。

【0104】図4において、補正量演算部26Aは、前回補正量PC(n-1)を記憶する前回補正量記憶部29と、一定量PCaを演算する一定量演算部30と、ス30リップ検出信号DSに応答してオン(閉成)されるスイッチSW2と、前回補正量PC(n-1)に一定量PCaを加算する加算器31とを備えている。

【0105】前回補正量記憶部29は、補正量PC2が 演算される毎に、今回の補正量PC2を前回補正量PC (n-1)として更新記憶する。

【0106】スイッチSW2は、一定量演算部30と加算器31との間に挿入されており、通常はオフ(開放)状態であって、オンレベルのスリップ検出信号DSに応答してオン(開成)され、一定量PCaを加算器31に 40入力する。

【0107】加算器31は、前回補正量記憶部29と補正量演算部26Aの出力端子との間に挿入されており、前回補正量PC(n-1)に一定量PCaを加算した値を、補正量PC2としてスイッチSW1に入力する。

【0108】これにより、図5に示すように、スリップ 検出信号DSがオンされる毎に、スリップ検出信号DS のオンタイミングをトリガとして、スイッチSW2がオ フ状態からオンされ、補正量PC2に一定量PCaが累 積加算される。 【0109】したがって、Vベルト5cのスリップ状態が繰り返し検出された場合に、補正量PC2が増量されるので、過度のスリップ状態であっても、Vベルト5cのスリップ状態を速やかに抑制することができる。

【0110】実施の形態3. なお、上記実施の形態1では、スリップ検出時にスリップを抑制するために、ライン圧P2を増量補正したが、CVT5の入力トルクTiを低減してスリップを抑制してもよい。

【0112】この場合、コントローラ20A内のベルトスリップ抑制部は、エンジン1の出力トルクを制御する出力トルク制御部を含み、スリップ検出信号DSに応答してエンジン1の出力トルクを低減させる。

【0113】図6において、ベルトスリップ抑制部は、まず、スリップ検出信号DSが「1(オン)」レベル (ベルトスリップ検出状態)であるか否かを判定し(ステップS31)、DS=0(すなわち、No)と判定されれば、そのまま、図6の処理ルーチンを終了する。

【0114】一方、ステップS31において、DS=1 (すなわち、Yes)と判定されれば、エンジン1の出力トルクの低減処理を実行して、CVT5の入力トルクTiを低減させ(ステップS32)、図6の処理ルーチンを終了する。

【0115】このように、スリップ検出時に、CVT5 の入力トルクTiを抑制することにより、Vベルト5c の伝達トルクを減少させて、スリップを抑制することが できる。

【0116】実施の形態4. なお、上記実施の形態1では、ステップS18~S22(図3参照)により、プライマリ圧偏差 Δ P1、ライン圧偏差 Δ P2がしきい値 α 、 β 以上の場合のみにベルトスリップ検出部27の判定機能を有効として、スリップ状態の誤検出を確実に防止したが、誤検出の可能性少なければ、ステップS18~S19を省略して、ステップS2~S14のみでスリップ検出してもよい(図2参照)。

【0117】また、上記実施の形態1に実施の形態3のトルク低減処理を組み合わせてもよく、この場合、スリップ抑制効果をさらに増大させることができる。

[0118]

【発明の効果】以上のようにこの発明の請求項1によれば、エンジンの出力側に接続されたVベルト式の無段変速機と、無段変速機の入出力回転数を検出する回転センサと、無断変速機の第1および第2のプーリに対する第1および第2の実油圧を検出する油圧センサと、エンジンの運転状態、無段変速機の入出力回転数および第1お

5/26/05, EAST Version: 2.0.1.4

よび第2の実油圧に基づいて第1および第2の油圧を制 御するコントローラとを備えた無段変速機の油圧制御装 置において、コントローラは、Vベルトのスリップ状態 を検出した場合にスリップ検出信号を生成するベルトス リップ検出部と、スリップ検出信号に応答して、Vベル トのスリップを抑制するための補正処理を実行するベル トスリップ抑制部とを含み、スリップが検出されるまで はライン圧を必要最小限の低圧に設定し、スリップ検出 時のみにスリップ抑制用の補正処理を実行するようにし もに、スリップ検出時にスリップを抑制させることので きる無段変速機の油圧制御装置が得られる効果がある。 【0119】また、この発明の請求項2によれば、請求 項1において、コントローラは、入出力回転数に基づい て無段変速機の実変速比を演算する実変速比演算部と、 実変速比に基づいて無段変速機の仮想変速比を演算する 仮想変速比演算部とを含み、ベルトスリップ検出部は、 実変速比と仮想変速比との比較に基づいてスリップ検出 信号を生成するようにしたので、Vベルトのスリップ状 態を容易に検出することのできる無段変速機の油圧制御 20 装置が得られる効果がある。

【0120】また、この発明の請求項3によれば、請求 項2において、ベルトスリップ検出部は、実変速比と仮 想変速比との変速比偏差が、第1の極性方向に第1の所 定量以上を示した時点から所定時間内に、第1の極性方 向とは逆極性の第2の極性方向に第2の所定量以上を示 した場合に、スリップ検出信号を生成するようにしたの で、Vベルトのスリップ状態を正確に検出することので きる無段変速機の油圧制御装置が得られる効果がある。 【0121】また、この発明の請求項4によれば、請求 30 項3において、第1および第2の所定量は、通常の変速 時にとり得る変速比偏差量以上に設定され、所定時間 は、通常の変速時に第1の所定量以上の変速比偏差が発 生してから第2の所定量以上の変速比偏差が発生し得る までの時間よりも短く設定されたので、スリップ誤検出 を確実に防止して、Vベルトのスリップ状態を正確に検 出することのできる無段変速機の油圧制御装置が得られ る効果がある。

【0122】また、この発明の請求項5によれば、請求 項2から請求項4までのいずれかにおいて、仮想変速比 40 演算部は、実変速比を一次遅れフィルタ処理することに より仮想変速比を演算し、一次遅れ処理に用いられるフ ィルタ定数は、スリップ状態が発生したときの実変速比 の変化に追従しない程度の値に設定されたので、スリッ プ誤検出を確実に防止して、Vベルトのスリップ状態を 正確に検出することのできる無段変速機の油圧制御装置 が得られる効果がある。

【0123】また、この発明の請求項6によれば、請求 項1から請求項5までのいずれかにおいて、コントロー ラは、第1および第2のプーリに対してVベルトがクラ 50 作を示すタイミングチャートである。

16

ンプするのに要する第2の油圧を目標ライン圧として演 算する目標ライン圧演算部を含み、ベルトスリップ検出 部は、目標ライン圧と第2の実油圧とのライン圧偏差が 所定量以上を示す場合に、スリップ状態の検出処理を有 効化するようにしたので、スリップ誤検出を確実に防止 して、Vベルトのスリップ状態を正確に検出することの できる無段変速機の油圧制御装置が得られる効果があ

【0124】また、この発明の請求項7によれば、請求 たので、エンジン負荷を低減して燃費を向上させるとと 10 項1から請求項6までのいずれかにおいて、コントロー ラは、第1および第2のプーリに対してVベルトがクラ ンプするのに要する第1の油圧を目標プライマリ圧とし て演算する目標プライマリ圧演算部を含み、ベルトスリ ップ検出部は、目標プライマリ圧と第1の実油圧とのプ ライマリ圧偏差が所定量以上を示す場合に、スリップ状 態の検出処理を有効化するようにしたので、スリップ誤 検出を確実に防止して、Vベルトのスリップ状態を正確 に検出することのできる無段変速機の油圧制御装置が得 られる効果がある。

> 【0125】また、この発明の請求項8によれば、請求 項1から請求項7までのいずれかにおいて、ベルトスリ ップ抑制部は、スリップ検出信号に応答して、目標ライ ン圧に所定の補正量を加算するようにしたので、Vベル トのスリップ状態を容易に抑制することのできる無段変 速機の油圧制御装置が得られる効果がある。

【0126】また、この発明の請求項9によれば、請求 項8において、ベルトスリップ抑制部は、スリップ検出 信号が繰り返し生成される毎に、補正量を一定量ずつ増 **量するようにしたので、Vベルトのスリップ状態を確実** に抑制することのできる無段変速機の油圧制御装置が得 られる効果がある。

【0127】また、この発明の請求項10によれば、請 求項1から請求項9までのいずれかにおいて、コントロ ーラは、エンジンの出力トルクを制御する出力トルク制 御部を含み、ベルトスリップ抑制部は、スリップ検出信 号に応答して、エンジンの出力トルクを低減させるよう にしたので、Vベルトのスリップ状態を容易に抑制する ことのできる無段変速機の油圧制御装置が得られる効果 がある。

【図面の簡単な説明】

【図1】 この発明の実施の形態1による要部を示す機 能ブロック図である。

【図2】 この発明の実施の形態1によるスリップ検出 動作を示すタイミングチャートである。

【図3】 この発明の実施の形態1によるスリップ判定 動作を示すフローチャートである。

【図4】 この発明の実施の形態2による補正量演算部 を示す機能ブロック図である。

【図5】 この発明の実施の形態2による補正量増量動

18 定量演算部、C1・ライン圧制御量、C2プライマリ圧

17 【図6】 この発明の実施の形態3によるスリップ抑制 動作を示すフローチャートである。

【図7】 一般的なVベルト式の無段変速機の油圧制御装置を概略的に示す構成図である。

【図8】 従来の無段変速機の油圧制御装置によるコントローラの構成を示す機能ブロック図である。 【符号の説明】

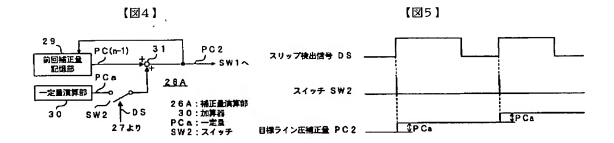
1 エンジン、5 CVT (無段変速機)、5a 第1 のプーリ、5b 第2のプーリ、5c Vベルト、9 流量制御弁、10 圧力制御弁、11 プライマリ圧セ 10 ンサ (第1の油圧センサ)、12 ライン圧センサ (第2の油圧センサ)、15 変速デューティソレノイド、16ライン圧デューティソレノイド、18 第2の回転センサ、19 第3の回転センサ、20A コントローラ、21 CVT入力トルク検出部、22 CVT変速比検出部(実変速比演算手段)、23 目標ライン圧演算部、24 PID演算部、25、31 加算器、26 補正量演算部、27 ベルトスリップ検出部、28

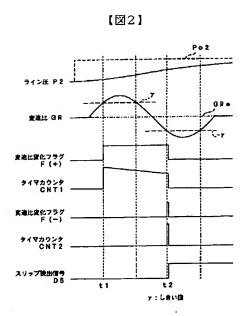
仮想変速比演算部、29 前回補正量記憶部、30 一

制御量、DS スリップ検出信号、F(+)、F(-) 変速比変化フラグ、GR 変速比、GRe 仮想変速比、N2 第2の回転数(入力回転数)、N3 第3の回転数(出力回転数)、P1 プライマリ圧(第1の実油圧)、P2 ライン圧(第2の実油圧)、PC2 補正量、PCa 一定量、Po1 目標プライマリ圧、Po2 目標ライン圧、Po2 目標ライン圧、SW1、SW2 スイッチ、TA、TB 所定時間、Ti入力トルク、 Δ GR 変速比偏差、 α 、 β しきい値(第1の所定量)、 Δ P1 プライマリ圧偏差、 Δ P2 ライン圧偏差、S3 変速比偏差を正のしきい値 γ と比較するステップ、S10 変速比偏差を負のしきい値 γ と比較するステップ、S19 ライン圧偏差をしきい値 β と比較するステップ、S21

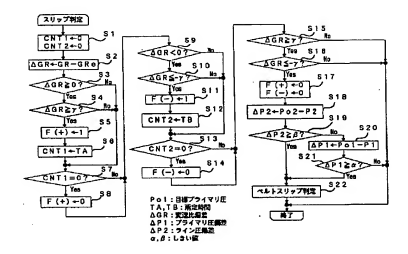
プライマリ圧偏差をしきい値αと比較するステップ、 S32 エンジンの出力トルクを低減させるステップ。

【図1】 【図6】 P 2 . 23 開始 C 2 12より GVT入力トルク P o 2 PID演算部 検出部 目標ライン圧 ベルトスリップ検出 演算部 CVT瓷速比較出部 DS=1?25 PoC2 TYes 2 6 PC2 エンジントルク <u> 20A</u>: コントローラ 低減処理を実行 補正量演算部 18:ライン圧デューティソレノイド **♦**~ DS SW1 25:加算器 Po2 終了 C2:ライン圧制御量 DS:スリップ検出信号 ベルトスリップ 検出部 12より GRe:仮想変速比 PC2:補正量 P 2 GRe 2:自標ライン圧 PoC2:補正目標ライン圧 SW1:スイッチ 28 仮想変速比漢算部 Ti:入力トルク









【図8】

CVT入力トルク
検出部
日間ライン圧
演算部
Po2

GR
22

24

C2

PID演算部

C2

PO2

A

CVT変速比検出部

CVT変速比検出部

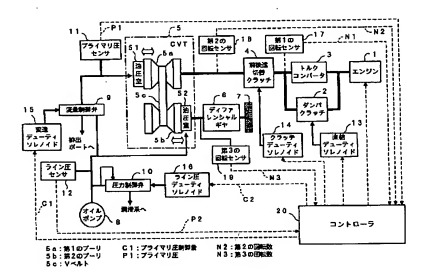
CVT変速比検出部

A

CVT変速比検出部

5/26/05, EAST Version: 2.0.1.4

【図7】



フロントページの続き

(51)Int.Cl.7 F 1 6 H 59:70 識別記号

FI F16H 59:70 テーマコード(参考)

PAT-NO:

JP02001349418A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 2001349418 A

TITLE:

HYDRAULIC CONTROL DEVICE OF

CONTINUOUSLY VARIABLE

TRANSMISSION

PUBN-DATE:

December 21, 2001

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

TSUTSUI, TEIJI

N/A

INT-CL (IPC): F16H061/00, F16H009/00, F16H059/40, F16H059/42 , F16H059/68

ABSTRACT:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a hydraulic control device of a continuously variable transmission for reducing engine load

to improve fuel economy and for preventing slip.

SOLUTION: The hydraulic control device comprises a belt slip detecting part

27 for generating a slip detection signal DS in slip detection of a V belt, and

belt slip suppressing parts 25, 26, and SW1 for performing a correction process

for slip suppression in response to the slip detection signal. The control

device sets a line pressure to a minimum low pressure until a slip is detected,

and performs the correction process for slip suppression only when the slip is detected.

COPYRIGHT: (C) 2001, JPO

----- KWIC -----

Abstract Text - FPAR (1):

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a hydraulic control device of a

continuously variable transmission
to improve fuel
economy and for preventing slip.

Abstract Text - FPAR (2):

SOLUTION: The <u>hydraulic</u> control device comprises a <u>belt</u> slip detecting part

27 for generating a slip detection signal DS in slip detection of a V belt, and

belt slip suppressing parts 25, 26, and SW1 for performing
a correction process

for slip suppression in response to the slip detection signal. The control

device sets a line pressure to a minimum low pressure until a slip is detected,

and performs the correction process for slip suppression only when the slip is detected.

Title of Patent Publication - TTL (1):

HYDRAULIC CONTROL DEVICE OF CONTINUOUSLY VARIABLE TRANSMISSION